

1612119-1 ✓ 有效

AMP | AMP Auto Squib Products

TE 内部编号 1612119-1

Automotive Connector Locks & Position Assurance, Black, PBT GF,
-30 – 80 °C [-22 – 176 °F], AMP Auto Squib Products

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器附件 > 汽车连接器锁和位置保证



主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: PBT GF

工作温度范围: -30 – 80 °C [-22 – 176 °F]

产品特性

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PBT GF

使用环境

工作温度范围	-30 – 80 °C[-22 – 176 °F]
--------	---------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量	500
封装方法	Bag

其他

可维修	是
-----	---

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）



SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月
(240)
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | AMP Auto Squib Products



客户还购买了



文档

产品图纸

11DIA SQUIB SLIM MK-2 LOCKING

日语

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1612119-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1612119-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1612119-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

11dia squib connector checker

日语

使用说明书 (非美国)



日语